Inde	ex of	Clair	ทร

Application/Control No.

10/727,137

Examiner

Baisakhi Roy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PAREL ET AL.

Art Unit

3737

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N i Interference

Appeal Α o Objected

																		•	_		
Cla	aim	Date					Cla		Date												
Final	Original	9/22/06										Final	Original								
	1	1									1		51		_	_					r
	2	V]		52								r
	3	1]		53								ľ
	4	1											54								I
	5	1	L			<u> </u>		L	<u> </u>	_			55								
	6	1	<u> </u>										56								
	7	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>							57				_		_	Щ	L
	8	1	L.	<u> </u>	_		<u> </u>			_			58						_	Ш	L
	9	1	ļ	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	╙		_	ļ		59			<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	L
-	10	1	_	L	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	l		60			<u> </u>	⊢			Н	L
-	11	⊢	-	_		-	⊢		_	_			61			_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	L
<u> </u>	12 13	┝	-		├	<u> </u>	-	\vdash		\vdash			62 63	-		<u> </u>	⊢	⊢		Н	-
\vdash	14	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	├			64	\vdash		 	├-	-	\vdash	\vdash	H
	15	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	-	1		65			-	├─	┢	\vdash	Н	ŀ
	16	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	-	┝	-	1		66	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	Н	ŀ
	17	 	\vdash	\vdash	H	_	_				1		67	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	 	Н	ŀ
	18			_				1			i		68			\vdash		-	\vdash	\vdash	1
	19	T	\vdash								i		69			H	T		T	Н	r
	20	1			Г						1		70							Н	r
	21								-		İ		71				\vdash	Т		 	r
	22										j		72			Г	Г			П	Γ
	23					L	L						73								
	24	_	<u> </u>				匚						74		_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	L
<u></u>	25	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				75			<u> </u>		L	<u> </u>	Ш	L
	26	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			76			L_	<u> </u>	L		Ш	L
-	27	┞		_	_	_	┝	-	<u> </u>				77	_		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	Н	L
-	28 29	H	_	_	⊢		<u> </u>	┢	┢	-			78 79			_	\vdash	⊢	-	Н	ŀ
-	30	<u> </u>	-		┢	├─	⊢	├		\vdash			80	\vdash			┢	⊢	-	\vdash	ŀ
\vdash	31				┝	-	-	-		\vdash			81	-		_	_	\vdash	\vdash	Н	r
	32				_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			82	-			-		-	H	r
	33					\vdash							83				H		-	Н	r
	34												84					\vdash		Н	r
	35											$\neg \neg$	85								Γ
	36												86								Ī
	37												87								Ĺ
	38												88								Ļ
	39	Ш			Ш.	Щ.		L		Ш			89					<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u>_</u>
<u> </u>	40	Щ			Щ	<u> </u>		<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$			90						L.,	\sqcup	Ļ
\vdash	41	\vdash	Ш					<u> </u>		<u> </u>			91				_	L		Щ	_
-	42	\vdash	\vdash	Ь.	$\vdash\vdash$	 		_	_	<u> </u>			92		_		Ш	<u> </u>	\vdash	\square	-
	43 44	\vdash				<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>			93 94	\dashv			\vdash	—	H	$\vdash \vdash$	_
-	45	\vdash	\dashv		H	\vdash	_		H	<u> </u>			95		_	_	\vdash	-	 	Н	_
-	46	\vdash			\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	 			96	\dashv			\vdash	- -	H	\vdash	_
	47	Н					_	\vdash	H				97	\dashv	-		\vdash	<u> </u>	H	\vdash	_
	48				Н	Н				Н			98	\dashv			-		H	\vdash	_
	49							Т	Т				99							Н	-
	50												100							П	-
		_	_				_		_		' '		لت		_			_	_		_

Cla	aim		_	_	_	Dat	е			
	=		Ī					Π		Π
<u>a</u>	Original							ļ		
Final	į									
_	0							ŀ		
<u> </u>	51	-	\vdash			\vdash	-	-	╁	
\vdash	51 52 53	╁	\vdash	┢╾	⊢	⊢		 	╁	-
\vdash	53		⊢	┝	-	H		-	 	
<u> </u>	54	┢	⊢	\vdash	-	-			<u> </u>	-
-	54	_	├-	⊢	┝	├	⊢	-	 —	⊢
	54 55 56	-	 	⊢	-	-	-	_	 	<u> </u>
	20	<u> </u>	├_	 			<u> </u>	<u> </u>	L.	
<u> </u>	57	<u> </u>	L	_	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	58	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩
	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	60	L	<u> </u>	╙	L	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>
	61	_	<u> </u>	_	L	_	L	_	_	ᆫ
	62	_		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		
	63	<u> </u>		_			_	_		
	64 65		L	L						
	65									
	66 67									
	67									
	68							·		
	69									
	70	\Box	Т			Г	ऻ	П	Г	
	70 71 72 73 74 75 76 77	Г	Т	T	 	Т	 			
	72	┪	\vdash	\vdash	\vdash	十		\vdash	\vdash	
	73	\vdash	┢	-	╁─	\vdash	-	-		-
	74	-	 	┢	-	-	\vdash	┢	╁	┢
-	75	├─	├	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	⊢
	76	\vdash	\vdash	-	-	⊢			⊢	_
-	77	⊢	┝	-		┢		-	⊢	_
	70	-	-	-		⊢	-	-	⊢	-
├	70	┝	H	⊢	L	⊢	-	<u> </u>	⊢	
<u> </u>	79	⊢				_	_	_	<u> </u>	_
	80	<u> </u>		_	_	┡	┡	<u> </u>	_	_
	81				ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ
<u> </u>	82 83				_	_	_	_	<u> </u>	_
	83	<u> </u>	L	<u></u>	_	_		<u></u>		
	84	L.	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	ļ
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_	
	86	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	ļ		L	L	
	87									L
	88						L			
	89									
	90									
	91									
	92									
	93								Γ	
	94									\Box
	95		П	П		\Box				\vdash
	96	П	П	П	М				Г	\vdash
\vdash	97	Н						-		-
\vdash	98	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		-
\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		-	
\vdash	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	H	 	Ь.

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 150 150	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						<u>-</u>		Г	Г	I	Г	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	7	па					1			ĺ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ĕ	į									li	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	щ	ŏ	-		İ		ĺ				ll	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	_	lacksquare	_	_	_		_	Щ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101		L	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	Щ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102		_	_	<u> </u>		_		L	Щ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			<u> </u>	L		_	_	_	Щ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		_	L		_				Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106				_	L	Щ	_	L	Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_				<u> </u>	L_		oxdot	Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						L			Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_			_	L	L			Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	L	<u> </u>		_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			L		L					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116								L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					-			-	\neg	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\neg \neg$	136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									\Box	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									\sqcap	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									\dashv	
141 142 143 144 145 146 147 148		140					\Box				\neg	
142 143 144 145 146 147 148 149	$\neg \neg$										П	
143 144 145 146 147 148 149											П	
144 145 146 147 148 149					П						\dashv	
145 146 147 148 149					П			М	Н		Н	
146					Н		\vdash	\vdash			Н	
147 148 149					Н		\vdash	-		\vdash	\dashv	
148 149			\vdash	_	Н		-	-			\dashv	
149			\vdash	_	Н		\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	
	\neg			-	Н	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
1.00	-				Н	-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
					لــــا		L			Щ.	لـــا	